

# ROPEAN PATENT OFFI

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

09307181

PUBLICATION DATE

28-11-97

APPLICATION DATE

20-05-96

APPLICATION NUMBER

08124333

APPLICANT: HITACHI LTD;

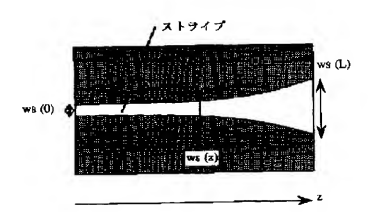
INVENTOR: KIKAWA TAKESHI;

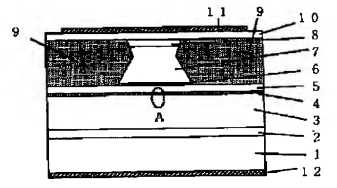
INT.CL.

: H01S 3/18

TITLE

SEMICONDUCTOR LASER DEVICE





ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent mode loss which is to be caused by mode conversion and stabilize a transverse mode, by using a structure wherein the stripe width of a region of high effective refractive index is changed in accordance with an exponential function along the resonator direction.

> SOLUTION: A semiconductor laser device has a stripe type region whose effective refractive index is higher than other parts, along the resonator direction. The width of the region of high effective refractive index is changed in accordance with an exponential function, along a resonator direction. That is, the width of the region of high effective refractive index is set to be smaller than or equal to 3.5 µm on one end surface side of the resonator, and is set to be greater than or equal to 5µm on the other end surface side of the resonator. Since the stripe is wide in the front surface wherein high light density becomes problem, and the light spot is enlarged, light density is reduced. Since a back end surface whose light density is comparatively small is constituted as a narrow stripe, the transverse mode can be stabilized. Therefore, a high output and high reliability laser is realized.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

			٠.,
			·
THI	S PAGE BLAN	<b>ik</b> (uspto)	
	•		

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-307181

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01S 3/18

H01S 3/18

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

	•	
(21)出願番号	特願平8-124333	(71)出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出願日	平成8年(1996)5月20日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 佐川 みすず
		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者 平本 清久
		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者 豊中 隆司
		神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株
		式会社日立製作所情報通信事業部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 半導体レーザ装置

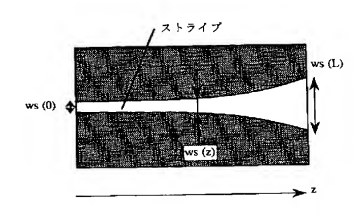
#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、高出力半導体レーザでストライプ 幅を共振器方向に変化させる構造を有する半導体レーザ において、モード変換に伴うモード損失が生じず且つ横 モードが安定な半導体レーザを提供することにある。

【解決手段】 共振器方向に沿って幅が指数関数に従って変化しているストライプ、または共振器方向に沿って幅が指数関数に従って変化し且つ端面近傍では幅が一定であるストライプを有する半導体レーザにおいて、後端面側のストライプ幅が3.5 μm以下、且つ、前端面側のストライプ幅が5 μm以上とする。

【効果】 本発明により、ストライプ幅を共振器方向に変化させる構造を有する半導体レーザにおいて、モード変換に伴うモード損失が生じず且つ横モードが安定な半導体レーザを実現した。このため、高出力半導体レーザにおいて高信頼化を実現した。

### 図 1



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】半導体基板上に光を発生する活性層と、光を閉じ込める半導体クラッド層と、レーザ光を得るための共振器構造と、共振器方向に沿ってストライプ状に他の部分よりも実効屈折率の高い領域とを有し且つ上記実効屈折率の高い領域の幅が共振器方向に沿って指数関数にしたがって変化する半導体レーザ装置において、上記実効屈折率の高い領域の幅が一方の共振器端面側で3.5μm以下且つ他方の共振器端面側で5μm以上であることを特徴とする半導体レーザ装置。

【請求項2】半導体基板上に光を発生する活性層と光を閉じ込める半導体クラッド層と発生した光からレーザ光を得るための共振器構造と共振器方向に沿ってストライプ状に他の部分よりも実効屈折率の高い領域を有し且つ上記実効屈折率の高い領域の幅が共振器方向に沿って指数関数に従って変化し、且つ端面近傍では上記実効屈折率の高い領域の幅が一定である半導体レーザ装置において、上記実効屈折率の高い領域の幅が一方の共振器端面側で3.5μm以下且つ他方の共振器端面側で5μm以上であることを特徴とする半導体レーザ装置。

【請求項3】請求項1乃至2に記載の半導体レーザ装置において、レーザ光の波長が1.1 μm以下であることを特徴とする半導体レーザ装置。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれかに記載の半導体 レーザ装置を用いた半導体レーザモジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体レーザの構造 に係り、特に、共振器方向にストライプ幅が変化する構 造を有する半導体レーザに関する。

#### [0002]

【従来の技術】現在、光伝送システムで中継器あるいは 受信器に用いられる希土類添加光ファイバ増幅器励起用 光源として光出力150mW以上の高出力高信頼0.9 8μm帯半導体レーザが要求され、盛んに研究されてい る。半導体レーザでは共振器方向に実効的に屈折率の高 い領域をストライプ状に設けることにより横モード制御 を行っている。このストライプと呼ばれる領域の幅は一 般的に共振器方向に沿って一定である。ところで、安定 な横モード特性を得るためにはこのストライプ幅を狭く する必要がある。一方、広い光スポットを実現するため にはストライプ幅を広くすることが有効な方法である。 この2つの相反する要求を満たすために共振器方向にス トライプ幅を変化させた構造が報告されている。たとえ ば、SPIE vo1.893、79ページに記載のK enji IKEDAらによる報告があげられる。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】図3はKenji I KEDAらにより報告されたストライプ構造を示す平面 図である。ストライプ幅は共振器方向に直線的に増加し ている。ところが、このような方法によりストライプ幅 を共振器方向に変化させるとストライプ幅の変化に伴う 横モード変換をスムーズに行うことができない。このた め、変換時にモード損失が生じたり、また、モード変換 不良に帰因する活性層水平方向の遠視野像のサイドビー ク発生等横モードが不安定となり、実用には不適であっ た。

【0004】本発明は、ストライブ幅を共振器方向に変化させる構造を有する半導体レーザにおいて、モード変換に伴うモード損失が生じず且つ横モードが安定な半導体レーザを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は、半導体基板 上に光を発生する活性層と、光を閉じ込める半導体クラ ッド層と、発生した光からレーザ光を得るための共振器 構造と、共振器方向に沿ってストライプ状に他の部分よ りも実効屈折率の高い領域とを有し且つ上記実効屈折率 の高い領域の幅が共振器方向に沿って指数関数にしたが って変化する半導体レーザ装置において、上記実効屈折 率の高い領域の幅が一方の共振器端面側で3.5μm以 下且つ他方の共振器端面側で5μm以上とすることによ り解決することができる。また、半導体基板上に光を発 生する活性層と光を閉じ込める半導体クラッド層と発生 した光からレーザ光を得るための共振器構造と共振器方 向に沿ってストライプ状に他の部分よりも実効屈折率の 高い領域を有し且つ上記実効屈折率の高い領域の幅が共 振器方向に沿って指数関数に従って変化する半導体レー ザ装置において、上記実効屈折率の高い領域の幅が一方 の共振器端面側で3.5 m以下且つ他方の共振器端面 側で5µm以上とすることにより解決することができ る。さらに、レーザ光の波長が1.1μm以下である場 合に効果が著しい。また、本発明による半導体レーザ装 置を半導体レーザモジュールに用いることによりよりい っそうの効果を得ることができる。尚、本発明の半導体 レーザ装置において、壁開位置のばらつきによる端面で のストライプ幅のばらつきを抑制する為に共振器の出射 光端面の少なくとも一方の端面近傍を上記実効屈折率の 高い領域の幅を一定とするのが良い。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図1~ 2、図4~8を用いて説明する。

【0007】[実施例1]本発明の第1の実施例を図1、2、7、および8を用いて説明する。図1はストライプ構造を、図2(a)は、断面構造を、図2(b)は活性層の拡大図を示している。まず、図1、7、8により本発明の作用について説明する。はじめに、共振器方向のストライプ幅変化について述べる。高出力動作を制限する主要因はキンクの発生である。キンクはビームシフトまたは高次モードの発振開始により発生する。いずれの場合においても実用上問題となる。これらのキンク

は光密度が大きいストライプ中央部のキャリア密度が周 辺部と比較して減少することによりストライプ内部の利 得分布が周辺部で大きくなるために起こる。従って、キ ンク発生光出力を増大させるためにはキャリアの拡散長 に対して光分布が小さくなるように導波路を形成すれば よい。すなわち、ストライプ幅を狭くすることが有効で ある。図7に従来広く用いられている共振器方向でスト ライプ幅が一定である素子のストライプ幅とキンク発生 光出力の関係を示す。キンク発生光出力を200mW以 上にするためにはストライブ幅を3.5ヵm以下とすれ ばよいことがわかる。一方、高出力動作時の素子劣化原 因は端面部における高光密度部の結晶の溶融である。こ れをCOD (Catastrophic Optica 1Damage) 劣化と呼ぶ。このCOD劣化を抑制す るためには、端面における動作光密度を低減すればよ い。すなわち、光スポットサイズを拡大すればよい。こ のためには、ストライプ幅を広くすることが有効であ る。図8にストライプ幅と最大光出力との関係を示す。 ストライプ幅が増大するとCODが起こる光出力が増大 することがわかる。このとき、5μm未満の時CODが 起こる。ところが、ストライプ幅を5μm以上とすると CODは起こらず、最高光出力は熱飽和により制限され る。また、600mW以上の光出力を得ることができ る。従って、高信頼性を実現するためにはストライプ幅 を5μm以上にする必要がある。このように、高出力高 信頼レーザを実現するためには以上で述べた相反する条 件を満足させなければならない。このため、高光密度が 問題となる前面で広ストライプとし光スポットを広げる ことにより光密度の低減を図り、光密度が比較的小さい 後端面を狭ストライプとすることにより横モードの安定 化を図るといった共振器方向にストライプ幅が変化する 構造は高出力高信頼レーザを実現するためには有効な方 法である。

【0008】次に、高効率で且つモード変換損失無く共振器方向にストライプ幅を変化させる方法について述べる。ストライプ内に導波されている光電界分布E(x,y,z)は以下の式に従う。

[0009] E(x, y, z) = X(x, z) Y(y) exp(i( $\omega t - \beta z$ ))

ここで、ωは角周波数を、βは伝搬定数を表している。また、x,y,zはそれぞれ活性層に水平方向、垂直方向、共振器方向を示している。また、X(x,z)はx軸方向の光電界分布を、Y(y)はy軸方向の光電界分布を示している。この式で示すように光電界分布は共振器方向に指数関数で分布していることがわかる。ストライプ幅の変化に帰因した光電界分布の変化はX(x.

z)中に表される。X(x,z)のz方向依存性は主に ストライプ幅の変化に依存するため、ストライプ幅の変 化を指数関数とすることにより共振器方向にモードをな めらかに変化させることができる。したがって、モード 変換ロスに帰因したしきい値電流の上昇や遠視野像におけるサイドピークの出現を抑制することができる。

【0010】次に、図2を参酌しながら、素子の作製方 法について述べる。n-GaAs基板1上にGaAsバ ッファ層2、GaAs基板に格子整合したnーInGa Pクラッド層3、In (1-x) Ga (x) As (y) P(1-y)障壁層(x=0.82,y=0.63,障 **壁層厚35 nm) 13及び15と In(z) Ga(1**z) As 歪量子井戸層(z=0, 16, 井戸層厚7n m) 14から構成される歪量子井戸活性層4、GaAs 基板に格子整合したp-InGaPクラッド層5、p-GaAs光導波路層6、GaAsに格子整合したp-I nGaPクラッド層7、p-GaAsキャップ層8をM OVPE法、またはガスソースMBE法、またはCBE 法により順次形成する。次に、酸化膜をマスクに、ホト エッチング工程により図2(a)に示すようなリッジを 形成する。このときのエッチングはウエット、RIE、 RIBE、イオンミリング等、方法を問わない。また、 マスクとなる酸化膜は図1で示した形状をしている。エ ッチングはp-GaAs光導波路層6を完全に除去し、 且つ歪量子井戸活性層4に達しないようにp-InGa Pクラッド層5の途中で止まるようにする。次に、エッ チングマスクとして用いた酸化膜を選択成長のマスクと して、図2(a)に示すようにn-InGaP電流狭窄 層9をMOVPE法により選択成長する。その後成長炉 からウエファを取りだし、選択成長マスクとして用いた 酸化膜をエッチングにより除去する。その後、p-Ga Asコンタクト層10をMOVPE法またはMBE法に より形成する。p側電極11、n側電極12を形成した 後、劈開法により共振器長約900 µmのレーザ素子を 得た。この後、素子の前面 (ws (L)側)  $に\lambda/4$ (A:発振波長)の厚みのAIOによる低反射膜を、素 子の後面(ws(0)側)にSiO2とa-Siからな る6層膜による高反射膜を形成した。各反射膜の構成、 製造方法は周知の方法によってよい。その後、素子を接 合面を下にして、ヒートシンク上にボンディングした。 後端面側のストライプ幅が3.5μm以下、前端面側の ストライプ幅が5. Ομm以上の素子において、しきい 値電流約15mAで室温連続発振し、その発振波長は約 O. 98µmであった。なお、ここで後端面側のストラ イプ幅は狭くても効果を奏するが製造プロセスの精度に より最小幅は制限される。また、前端面側のストライプ 幅は、出射ビームの楕円率より所望の値に設計する。本 実施例の場合では、10µm以下が望ましい。また、こ の素子は500mWまで安定に横単一モード発振した。 このときの遠視野像にはサイドピークは見られなかっ た。また、光出力を増加させても端面劣化は起こらず、 最大光出力700mWは熱飽和により制限された。ま た、30素子について環境温度80℃の条件下で200 mW定光出力連続駆動させたところ、初期駆動電流は約

250 m A であり、全ての素子で20万時間以上安定に動作した。一方、同一ウエファから比較のために作製した後端面側ストライプ幅4.0 $\mu$ m以上の素子は、全て150 m W以下で横モードに変化が生じた。また、同一ウエファから比較のために作製した前端面側ストライプ幅が4.5 $\mu$ m以下の素子は、環境温度80℃の条件下で200 m W 定出力連続駆動させたところ、初期駆動電流は約250 m A であったが、全素子とも1万時間で劣化した。

【0011】[実施例2]本発明の第2の実施例を図4、5を用いて説明する。図4(a)は、断面構造を、図4(b)は活性層の拡大図を、図5はストライプ構造を示す平面図である。

【0012】次に、素子の作製方法について述べる。n -GaAs基板16上にGaAsバッファ層17、n-Al(x)Ga(1-x)Asクラッド層(x=0.3 5) 18、GaAs障壁層(障壁層厚10nm) 27と In(y)Ga(1-y)As歪量子并戸層(y=0. 16、井戸層厚7 nm) 26がA1(z) Ga(1z) As光閉じ込め層(z=0.2)28により挟まれ た構造から構成される歪量子井戸活性層19、p-A1 (x) Ga (1-x) Asクラッド層 (x=0.35) 20、p-GaAsキャップ層21をMOVPE法、ま たはMBE法により順次形成する。次に、酸化膜をマス クに、ホトエッチング工程により図4(a)に示すよう なリッジを形成する。このときのエッチングはウエッ ト、RIE、RIBE、イオンミリング等、方法を問わ ない。また、マスクとなる酸化膜は図5で示した形状を している。エッチングは歪量子井戸活性層19に達しな いようにp-A1GaAsクラッド層20の途中で止ま るように行う。次に、エッチングマスクとして用いた酸 化膜を選択成長のマスクとして、図4(a)に示すよう cn-A1(s) Ga(1-s)As(s=0.6)電 流狭窄層22をMOVPE法により選択成長する。この とき、マスク上成長を防止するために、HC1添加を行 う。その後成長炉からウエファを取りだし、選択成長マ スクとして用いた酸化膜をエッチングにより除去する。 その後、p-GaAsコンタクト層23をMOVPE法 またはMBE法により形成する。p側電極24、n側電 極25を形成した後、劈開法により共振器長約900 μ mのレーザ素子を得た。端面近傍でストライプ幅が一定 の領域(Lc)は5~50 $\mu$ mとした。この後、素子の 前面に入/4(入:発振波長)の厚みのA1203によ る低反射膜を、素子の後面にSiO2とa-Siからな る6層膜による高反射膜を形成した。その後、素子を接 合面を下にして、ヒートシンク上にボンディングした。 後端面側のストライプ幅が3.5μm以下、前端面側の ストライプ幅が5.0μm以上の素子において、しきい 値電流約15mAで室温連続発振し、その発振波長は約 0.98μmであった。また、この素子は500mWま

で安定に横単一モード発振した。このときの遠視野像に はサイドピークは見られなかった。また、光出力を増加 させても端面劣化は起こらず、最大光出力700mWは 熱飽和により制限された。端面近傍にストライフ幅が変 わらない領域を設けたことにより、劈開位置の微妙なず れによる端面でのストライプ幅のばらつきが抑制された ため、素子間の特性のばらつきを小さくすることができ た。また、30素子について環境温度80℃の条件下で 200mW定光出力連続駆動させたところ、初期駆動電 流は約250mAであり、全ての素子で20万時間以上 安定に動作した。一方、同一ウエファから比較のために 作製した後端面側ストライプ幅4.0ヵm以上の素子 は、全て150mW以下で横モードに変化が生じた。ま た、同一ウエファから比較のために作製した前端面側ス トライプ幅が4.5μm以下の素子は、環境温度80℃ の条件下で200mW定出力連続駆動させたところ、初 期駆動電流は約250mAであったが、全素子とも1万 時間で劣化した。

【〇〇13】 [実施例3] 本発明による半導体レーザ素 子をモジュールに組み込んだ例を図6を用いて説明す る。図6(a)は本実施例装置の上面図、(b)はその サブキャリア付近の拡大図、(c)は側面図である。図 6において、29は本発明による半導体レーザ素子、3 0は温度測定用のサーミスタ、31は単一モード光ファ イバである。半導体レーザ素子29から出射したレーザ 光は第1レンズ37により平行光に変換され、第2レン ズ42で集光し、フェルール43付きの光ファイバ31 に結合する。また、光出力はフォトディテクタ34によ りモニタされている。次に、本装置の組立手順について 述べる。まず、サブキャリア35上に、サブマウント3 3付きの半導体レーザ素子29、サーミスタ30、フォ トディテクタ34をとりつけた後、レンズホルダ36と 共に第1レンズ37を取り付ける。第1レンズ37は、 半導体レーザ素子を駆動させて、その出力光が平行光と なるように位置調整してその位置に固定する。ケース3 8内の底面に電子冷却素子40を取り付け、この電子冷 却素子40上にサブキャリア35を取り付ける。ケース 38の側壁に第2レンズホルダ41を取り付け、この第 2レンズホルダ41内に第2レンズ42を挿入する。フ ェルール43付きの光ファイバ31を挿入したフェルー ルホルダ32を第2レンズホルダ41に取り付ける。こ の時、半導体レーザ素子29を駆動させて、光ファイバ 31をフェルールホルダ32にソルダ固定し、さらに、 フェルールホルダ32を第2レンズホルダ41にYAG レーザ溶接する。半導体レーザ素子29のn電極にはリ ード線39e、ワイヤボンディング、サブマウント33 を通して、p電極には、リード線39f、ワイヤボンデ ィング、サブキャリア35を通して電流が供給される。 また、リード線39a、39bを介してサーミスタ30 の抵抗値を測定し、リード線39c、39dにより電子

冷却素子40に電流を流し、サブキャリア35全体を冷却できる。このようにして作製したモジュールにおいて、光ファイバ端から300mW以上の出力光を得た。また、このときの光ファイバとの結合効率は約2.5d Bであった。

### [0014]

3

【発明の効果】本発明により、ストライブ幅を共振器方向に変化させる構造を有する半導体レーザにおいて、モード変換に伴うモード損失が生じず且つ横モードが安定な半導体レーザを実現した。このため、高出力半導体レーザにおいて高信頼化を実現した。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による第1のストライプ構造を示した平面図。

【図2】本発明による第1の実施例を示した素子断面図。

【図3】 従来構造によるストライプ構造示した平面図。

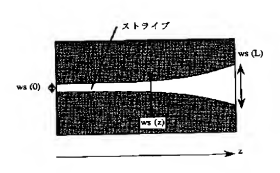
【図4】本発明による第2の実施例を示した素子断面図。

【図5】本発明による第2のストライプ構造を示した平 面図。

【図6】本発明による素子を搭載したモジュールを示し

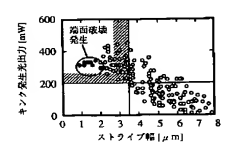
【図1】

図 1



【図7】

図 7



た図。

【図7】ストライプ幅とキンク発生光出力の関係を示した図。

【図8】ストライプ幅と最高光出力の関係を示した図。 【符号の説明】

-1 n-GaAs基板

3 n-lnGaPクラッド層

4 盃量子井戸活性層

5 p-InGaPクラッド層

- 6 - p - G a A s 光導波路層

7 pーInGaPクラッド層

16 n-GaAs基板

18 n-AlGaAsクラッド層

19 量子井戸活性層

20 p-AlGaAsクラッド層

29 半導体レーザ素子

31 単一モード光ファイバ

35 サブキャリア

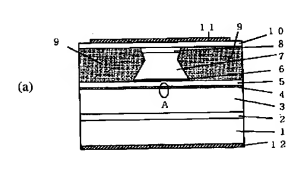
37 第1レンズ

38 ケース

42 第2レンズ。

【図2】

図 2



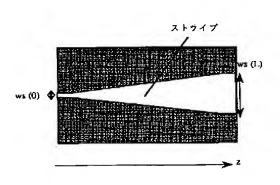


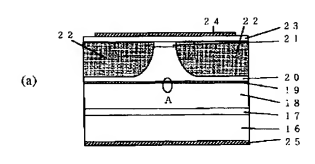
【図3】

図 3



図 4





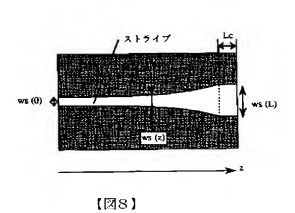
(b) 19 2 8 2 7 2 6 2 8 A 部(括性層部)拡大図

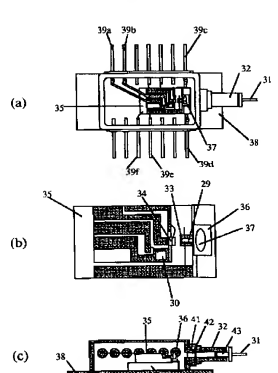
【図5】

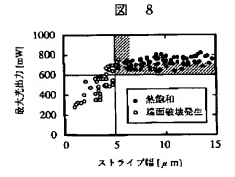
図 5

## 【図6】

図 6







フロントページの続き

(72) 発明者 紀川 健

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 THIS PAGE BLANK (USPTO)